DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009918638 **Image available** WPI Acc No: 1994-186349/199423

XRAM Acc No: C94-084541

Cosmetic material for hair with good moisture retention - including

trehalose

Patent Assignee: SHISEIDO CO LTD (SHIS)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 6122614 A 19940506 JP 92162083 A 19920528 199423 B

Priority Applications (No Type Date): JP 92162083 A 19920528

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 6122614 A 6 A61K-007/06

Abstract (Basic): JP 6122614 A

Trehalose is compounded in the material.

USE/ADVANTAGE - The material has good moisture retention. Good softness is given to hair without leaving greasiness.

Dwg.0/0

Title Terms: COSMETIC; MATERIAL; HAIR; MOIST; RETAIN; TREHALOSE

Derwent Class: D21; E13

International Patent Class (Main): A61K-007/06

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): D08-B03; D08-B04; E07-A02H

Chemical Fragment Codes (M3):

01 F012 F013 F014 F015 F016 F019 F123 F199 H4 H405 H423 H482 H5 H521 H8 K0 L8 L814 L819 L822 L831 M1 M126 M141 M280 M311 M322 M342 M373 M392

M413 M510 M522 M530 M540 M781 M903 M904 Q252 Q254 R06064-U

Specific Compound Numbers: R06064-U

?

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-122614

(43)公開日 平成6年(1994)5月6日

(51) Int.Ci.⁶

識別配号 庁内整理番号

FΙ

- 技術表示箇所

A61K 7/06 7/00

8615-4C

F 7252-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平4-162083

(71)出願人 000001959

株式会社資生堂

(22)出願日

平成4年(1992)5月28日

東京都中央区銀座7丁目5番5号

(72)発明者 西山 聖二

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株

式会社資生堂研究所内

(72)発明者 細川 欣哉

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株

式会社資生堂研究所内

(54) 【発明の名称】 毛髪化粧料

(57)【要約】

【目的】保湿効果に優れ、その結果毛髪に良好な柔軟性 を付与し、かつべたつきのない使用感触を有する毛髪化 粧料を提供することを目的とする。

【構成】トレハロースを含有する毛髪化粧料。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】トレハロースを配合することを特徴とする 毛髪化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は保湿効果に優れ、その結果毛髪に良好な柔軟性を賦与する使用性に優れた毛髪化粧料に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より毛髪化粧料に配合される保湿剤 10 としては、グリセリン、プロピレングリコール、尿素、ソルビトール、アルコールのアルキレンオキサイド付加物等が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これらの保温剤を用いた毛髪化粧料は、パーマ、ブリーチ、ヘアダイ等によるりも見に柔軟性を試験しては、その保温効果により毛髪に柔軟性を試与することができるが、損傷の著しい、所謂ダメージ毛に対しては、従来の保湿剤では毛髪からの水分揮散を抑制することができず、望ましい柔が、ルフリルアルコール、POPプチルエーテル、POP軟性を与えることはできなかった。又、その効果を高めるために多量に配合すると、使用性がベタツキ、そのお、配合量も制限されていた。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記問題に 着目し、ダメージ毛に良好な柔軟性を与える保湿剤について鋭意研究を重ねた結果、トレハロースを毛髪化粧料に配合することにより、毛髪からの水分揮散を抑制し、 ダメージ毛に好ましい柔軟性を賦与でき、かつ、使用性に優れることを見出し、本発明を完成するに至った。即 30 ち、本発明はトレハロースを含有することを特徴とする 毛髪化粧料を提供するものである。

【0005】以下本発明の構成について詳述する。本発明にて用いられるトレハロースはグルコースが2つ結合したものであり、その結合様式は、 α 、 α -、 α 、 β -、 β 、 β -が知られているが、天然に存在する α 、 α -が一般的である。本品の特徴は吸湿性が少なく、保湿性に優れている事であり、毛髪上で特にその保湿効果を発揮し、かつ、一般的な保湿剤等である多価アルコール等に比べ、べとつき感のないさらっとした使用感を有す 40 る。

【0006】本発明に用いられるトレハロースの配合量 ンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアルは、毛髪化粧料全量中の0.01~30重量%が好ましく、さらに好ましくは、0.05~20重量%である。一般に保湿剤として配合される多価アルコールを例示するならば以下のものが挙げられる。エチレングリコール、プロピレングリコール、プロピレングリコール、プロピレンプリコール、グリセリン等の3価のアルコール、ペンタエリスリトール等の4価のアルコール、キトリトール等の5価のアルコール、ソルピトール、マントニトール等の6 50 塩化物等のカチオン性界面活性剤、低級アルコール、ア

価のアルコール、ジプロピレングリコール、トリエチレ ングルコール、ポリプロピレングリコール、ジグリセリ ン、ポリエチレングリコール、トリグリセリン等の多価 アルコール重合体、エチレングリコールモノメチルエー テル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレ ングリコールモノブチルエーテル、エチレングリコール モノフェニルエーテル、エチレングリコールモノヘキシ ルエーテル等の2価のアルコールアルキルエーテル類、 ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレン グリコールモノエチルエーテル、トリエチレングリコー ルモノエチルエーテル等の2価アルコールアルキルエー テル類、2価アルコールエーテルエステル、キシルアル コール、セラキルアルコール、バチルアルコール等のグ リセリンモノアルキルエーテル、ソルピトール、マルチ トール、マルトトリオース、マンニトール、ショ糖、エ リトリトール、グルコース、フルクトース、デンプン分 解糖、マルトース、キシリトース、デンプン分解糖還元 アルコール等の糖アルコール、グリソリッド、テトラハ イドロフルテリルアルコール、POEテトラハイドロフ POEプチルエーテル、トリポリオキシプロピレングリ セリンエーテル、POPグリセリンエーテル、POPグ リセリンエーテルリン酸、POP POEペンタエリス リトールエーテル等が挙げられ、通常毛髪化粧料全量の 0.01~30重量%使用される。

【0007】本発明毛髪化粧料は上記必須成分に更に公 知の化粧料成分、例えば脂肪酸と低級アルコールおよび 多価アルコールのエステル、パラフィン系炭化水素、脂 肪酸、直鎖あるいは分枝の高級アルコールアルキルグリ セリンエーテル、シリコーン油等の油分、及びポリオキ シエチレンアルキルエーテル酢酸塩、高級脂肪酸塩、N - アシルアミノ酸塩、アルキル硫酸塩、アルキルアリル 硫酸塩、α-オレフィンスルホン酸塩、アシルイセチオ ン酸塩、アルキルスルホコハク酸塩、N-アシルメチル タウリン塩、ポリエキシエチレンアルキルエーテル硫酸 塩、アルキルリン酸塩、ポリエキシエチレンアルキルエ ーテルリン酸塩等のアニオン性界面活性剤、およびポリ オキシエチレンアルキルエーテル、脂肪酸と低級アルコ ールおよび高級アルコールとのエステルあるいはそれら のエチレンオキサイド付加物、ポリオキシエチレンポリ オキシプロピレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレ ンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアル キルアミン、脂肪酸アルカノールアミド、脂肪酸と多価 アルコールのエステルのエチレンオキサイド付加物およ びその水素添加物等の非イオン性界面活性剤、およびカ ルポキシペタイン、スルホペタイン、イミダゾリン誘導 体等の両性界面活性剤、およびモノアルキルトリメチル アンモニウムの塩化物、ジアルキルジメチルアンモニウ ムの塩化物、モノアルケニルトリメチルアンモニウムの

3

ニオン性、カチオン性、非イオン性の水溶性高分子、ビタミン等の薬剤、防腐剤、ジンクビリチオン、トリクロロカルパニリド、ピロクトンオラミン、イオウ等の殺菌剤、p H調整剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、金属イオン封鎖剤、香料、色素、ナイロン、ポリエチレン、セルロース、キチン、無機化合物等の不溶性微粉末等を適宜配合して、例えばシャンプー、ヘアリンス、ヘアトリートメント、養毛剤、整髪剤等として使用される。

[0008]

【発明の効果】本発明の毛髪化粧料は、保湿効果に**優** 10 が強い。 れ、その結果毛髪に良好な柔軟性を賦与し、使用性に**優** 【001 れたものである。 1、2

[0009]

【実施例】つぎに本発明を実施例をもって詳細に説明する。実施例に先立ち、各実施例で採用した試験法、評価 法を説明する。

毛髮柔軟性評価法

パーマによるダメージ毛のパネルに、試料を通常使用するのと同じように使用させ、官能評価で柔軟性、ベタツキ感を1~5点で採点させた。パネル数は各試料につき5名であり、5名の平均点により3段階に評価した。

◎ …… 4点以上、柔軟性が顕著に認められるか、ペタツキがほとんどない。

○ …… 2点以上4点未満、柔軟性がやや認められる か、ベタツキが少ない。

× …… 2点未満、柔軟性が認められないかベタツキ ク が強い。

【0010】 実施例1、2、3、4、5、6 比較例1、2

第1表に記載の配合組成より成るシャンプーを調整し、 その毛髪柔軟性賦与効果及び使用性を調べた。

[0011]

【表1】

.	`					6		
	比較 例 I	比较 例 2	夹施例	実施例 2	突旋例 3	变施 例 4	実施 例 5	突旋例 6
ラウリル硫酸ナトリウム塩	10	10	10	5				
ラウリル硫酸トリエタノールアミン塩	5	5	5	5				
49445151/7(354)39941-74硫酸計1994 塩					10			-
49イキシエテレン(3₹4)ラクリルエーテル硫酸トリエテノー4アミン塩					7			
N-ラウロイルメチルタウリンナトリウム塩								10
N-ココイルメチルタウリンナトリウム塩							10	
Nーラウロイルサルコシンナトリウム塩						10		
ラウリルジメチルアミノ酢酸ペタイン			-	6		8		8
アルキル (C:) イミダゾリニウムベタイン							6	
ラウリン酸ジエタノールアミド	5	5	5		4	4		4
ヤシ油脂肪酸ジェタノールアミド							4	
ポリオキシプロピレンジグリセリルエーテル								5
49 まキシエテレン 49まキンプロビレン プロックポリマー							3	
エチレングリコール脂肪酸エステル				2		2		
ジプロピレングリコール		15						
ポリエチレングリコール				5		3		
グリセリン	3	3					3	
1, 3ープチレングリコール							-	3
クエン酸	0.3	0.3	0. 3	0.5	0.1			
乳酸						0. 1	0. 2	0. 3
トレハロース			0. 801	0. 001	0. 01	0.1	1	10
番料	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0.3	0.3	0. 3	0. 3
水	現余	残余	異余	摂余	美余	残余	残余	残余
毛囊柔軟性賦与効果	×	0	Δ	0	0	0	0	0
ベタフキ	Ø	×	0	0	0	۵	0	0
<u> </u>	<u> </u>					2	•	

【0012】第1表のごとく本実施例は優れた毛髪柔軟 性賦与効果及び使用性を示した。

粉合

その毛髪柔軟性賦与効果とベタツキ感とを調べた。

0

[0014]

【表2】

【0013】実施例7、8、9、10 比較例4、5

第2表に記載の配合組成より成るヘアリンスを調整し、 40

-138-

7

7					8	
	比較例 4	此較例 5	実施例 7	実施例 8	突旋例	実施例 1 0
1, 3ープチレングリコール	5	15				
プロピレングリコール				3		
塩化セチルトリメテルアンモニウム			2			_
塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	2	2			1.5	5
塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム			·	2	0. 5	
塩化ジステアリルジメチルチアンモニウム						1
セチルアルコール	1.5	1. 5	1	2,5	1	5
ステアリルアルコール					1	
ステアリン酸						10
ジメチルポリシロキサン				2	2	
ポリオキシエチレン(60モル)硬化ヒマシ油	1	1	1	1	1	3
ポリオキシエチレン(4 モル)ステアリル エーテル				0. 5	0. 5	
ステアリン酸モノグリセリンエステル		·		1		
クエン酸	0.01	0. 01	0. 01	0. 05	0. 1	0. 01
トレハロース			Q. 001	9. 01	1	10
香料	0.3	0. 3	0.3	0, 3	0. 3	0.3
*	珠 余	残 余	残余	残 余	残余	残余
毛髮柔軟性賦与効果	×	Δ	Δ	0	0	0
ベタツキ	0	х	0	Ø	0	0
総合	×	×	Δ	0	0	0

【0.0.1.5】第2表のごとく本実施例はベタツキ感がな 30*次の配合組成より成るヘアトニックを常法により調製しく優れた毛髪柔軟性賦与効果を示した。 た。

【0016】 実施例11

50.0

95%エチルエルコール プロピレングリコール

3.0

ポリオキシエチレン (40モル) 硬化ヒマシ油 トレハロース 0.5

香料

10.0

水

0.5 残余

このヘアトニックは優れた毛髪柔軟性賦与効果及び使用 %次の配合組成より成るヘアリキッドを常法により調製し性を示した。 40 た。

【0017】実施例12

Ж

95%エチルエルコール	50.0
グリセリン	5. 0
ポリオキシエチレン(40モル)プチルエーテル	15.0
トレハロース	3.0
香料	0.5
*	残余

このヘアリキッドは優れた毛髪柔軟性賦与効果及び使用 性を示した。 次の配合組成より成るヘアローションを常法により調製 した。

【0018】実施例13

50

		(6)	特開平6-122614
	9	1	0
!	95%エチルアルコール		50. 0
	ジメチルポリシロキサン		2. 0
	流動パラフィン		2. 0
;	塩化ステアリルトリメチルアン	モニウム	0. 5
	1, 3-プチレングリコール		3. 0
	クエン酸		0.1 -
	トレハロース		1.0
:	香料		0. 2
	*		残余
このヘアローションは優々	1た毛髪柔軟性賦与効果及び使	10*次の配合組成より成るヘアロ	コーション(泡状)を常法に
用性を示した。		より調製した。	
【0019】実施例14	:	*	
(A)) 95%エチルエルコール		10.0
	プロピレングリコール		3. 0
	セチルアルコール		0.5
	ジメチルポリシロキサン		1.0
	ポリオキシエチレン(60モル)	硬化ヒマシ油	1.0
	ラウリン酸ジエタノールアミ	*	0.5
	塩化ステアリルトリメチルアン	ンモニウム	1.0
	トレハロース		0.1
(B)) フロンガス		7. 0
	LPG		3.0

(A) 91部(B) 9部の配合割合で調製したヘアローションは優れた毛髪柔軟性賦与効果及び使用性を示した。